




Премьер-Энерго
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

**Административное здание и закрытая автомобильная
стоянка производственного участка.
ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Архитектурные решения

01-641-АР

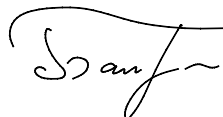
Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	188-14		09.14

**Главный инженер
по проектной деятельности**



С.Л. Белых

Главный инженер проекта



Р.А. Бауман

2014



Инф. № подл.	Подп. И дата	Взам. № инв.

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Ведомость рабочих чертежей		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	изм.1
2	Общие данные (окончание)	изм.1
3	Административное здание. Фасады 1-4, А-В. Ведомость отделки фасадов	
4	Административное здание. Фасады 4-1, В-А. Спецификация элементов наружного водостока	
5	Административное здание. План на отм. 0.000. Экспликация полов	изм.1
6	Административное здание. План на отм. +3.200. Экспликация полов. Спецификация материалов перегородок	изм.1
7	Административное здание. Ведомость отделки помещений. Спецификация элементов заполнения проемов	изм.1
8	Административное здание. План кровли	
9	Разрез 1 – 1 к листу 8	
10	Административное здание. Разрез 1-1	
11	Административное здание. Схема расположения фасадных кассет на фасадах в осях 1-4, А-В, В-А	
12	Административное здание. Схема расположения фасадных кассет на фасадах в осях 4-1	
13	Закрытая автомобильная стоянка. Фасады в осях 1-2, А-Б	
14	Закрытая автомобильная стоянка. План на отм. 0.000	
15	Закрытая автомобильная стоянка. Разрезы 1-1, 2-2	

Ведомость ссылочных и предлагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	
СП 31-101-97	Проектирование и строительство кровель	
СНиП 31-05-2003	Общественные здания административного назначения	
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные	
ГОСТ 6629-88	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 948-84	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
ГОСТ 28013-98	Растворы строительные	
ГОСТ Р 51263-99	Полистиролбетон	
ГОСТ 8420	Материалы лакокрасочные	
ГОСТ 31377-2008	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	
ГОСТ 10277-90	Шпатлевки	
ГОСТ 28196-89	Краски водо-дисперсионные	
ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ- 021	
ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115	
ГОСТ 24045-94	Профили листовые гнутые с трапецибидными гофрами для строительства	
ГОСТ 15588-86	Плиты пенополистирольные	
ГОСТ 26633-91	Бетоны тяжелые и мелкозенистые	
ГОСТ 6787-2001	Плитки керамические для полов	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	
ГОСТ 535-88	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества	

Общие указания:

1. Настоящий комплект рабочих чертежей разработан на основании задания на проектирование объекта “Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка” ООО Иркутскэнергосбыт и действующих на дату выпуска государственных норм, правил и стандартов.

2. Рабочие чертежи настоящего комплекта разработаны в соответствии с действующими на дату выпуска государственными нормами , правилами и стандартами:

- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СП 31-101-97 «Проектирование и строительство кровель»;
- СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения».

3. За условную отметку 0,000 в здании принят уровень чистого пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 44,5,98. За условную отметку 0,000 в здании закрытой автомобильной стоянки принят уровень чистого пола, что соответствует абсолютной отметке 44,5,45.

4. Перечень видов работ(согласно СНиП 12-01-2004):

- устройство основания под полы,
- устройство полов,
- установка дверных и оконных блоков,
- устройство гидроизоляции,
- устройство паро- и теплоизоляции;

5. Данный проект выполнен для следующих условий строительства (г. Иркутск):

- Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 – минус 38°С (согласно СНиП 23-01-99 “Строительная климатология”);
- Расчетная снеговая нагрузка – 1,2 кПа (120 кгс/мl) (согласно СНиП 2.01.07-85* “Нагрузки и воздействия”);
- Нормативное значение ветрового давления – 0,38 кПа (38 кгс/мl) (согласно СНиП 2.01.07-85* “Нагрузки и воздействия”);
- Нормативное значение толщины стенки гололеда – 10 мм (согласно СНиП 2.01.07-85* “Нагрузки и воздействия”);
- Сейсмичность площадки – 9 баллов (согласно СНиП II-7-81 “Строительство в сейсмических районах”).






6. При проектировании приняты следующие характеристики конструкций зданий:

- Класс ответственности здания – II
- Степень долговечности – II
- Степень огнестойкости – II
- Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф4.3
- Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0

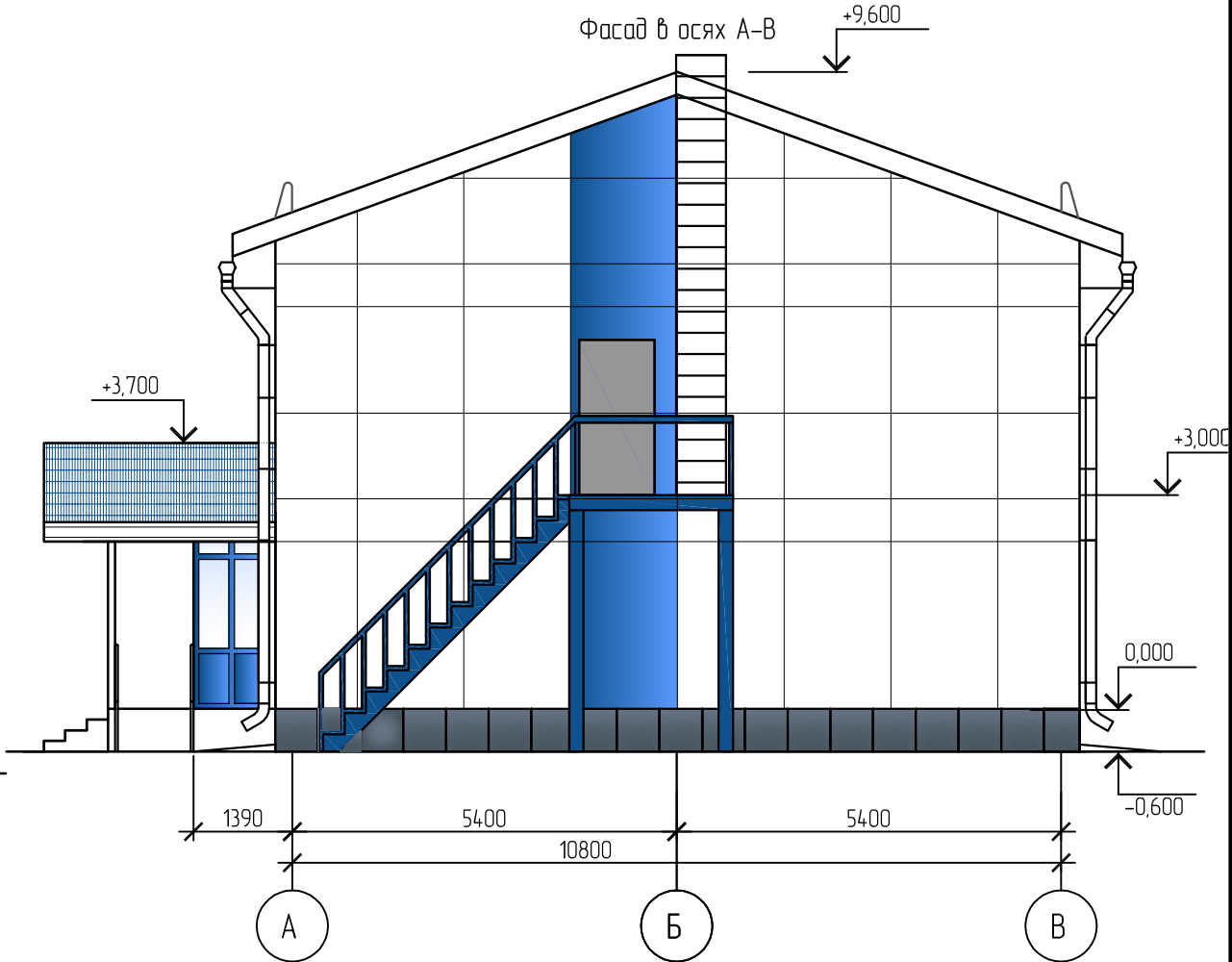
						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка. ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение			
1	-	-	188-14		09.14	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	1	15
Разработал	Богданова								
Проверил	Горашенко								
ГИП	Бауман				06.13	Общие данные(начало).			
Н.контр.	Гущина								

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №





7. Основные конструкции:
Фундамент – монолитная железобетонная плита.
Каркас – металлический.
Внутренние перегородки – каркасные из гипсокартона по металлическим гнутым профилям
Наружные стены – навесные сэндвич-панели толщиной 200 мм, по обрешетке из труб 80х4.
Перекрытие чердачное – монолитное железобетонное.
Утеплитель:
 Перекрытие чердачное – плиты минераловатные – 200 мм
Пароизоляция:
 Пароизоляционная пленка Ютафол Н110.
Окна – из ПВХ профиля с трехкамерными стеклопакетами ГОСТ 30674–99
Двери:
Наружные – двери стальные утепленные ГОСТ 31173–2003
Внутренние – двери стальные ГОСТ Р 51112–97,двери ПВХ ГОСТ 30970–2002.
8. Гидроизоляция:
 Горизонтальная – изол. ГОСТ 10296–79*(два слоя),по наружным стенам на отм. 0,000
9. Кровля в здании выполнена двускатной из металлочерепицы по наклонным стропилам из каркасных элементов системы ИНСИ.
10. Настоящим проектом при оформлении фасадов предусмотрено использование панелей ИНСИ.
Цветовое решение фасадов принято согласно типовым требованиям к корпоративному стилю оформления объектов , принадлежащих ООО «Иркутскэнергосбыт».
В качестве декоративных вертикальных и горизонтальных элементов используется светло –синий цвет.
11. Все работы производить в соответствии с рабочей документацией, проектом производства работ, СНиП 3.04.01–87, СНиП 3.03.01–87.
12. Изменение №1 внесено на основании уточнения проектных решений
 – изменено расположение внутренних перегородок

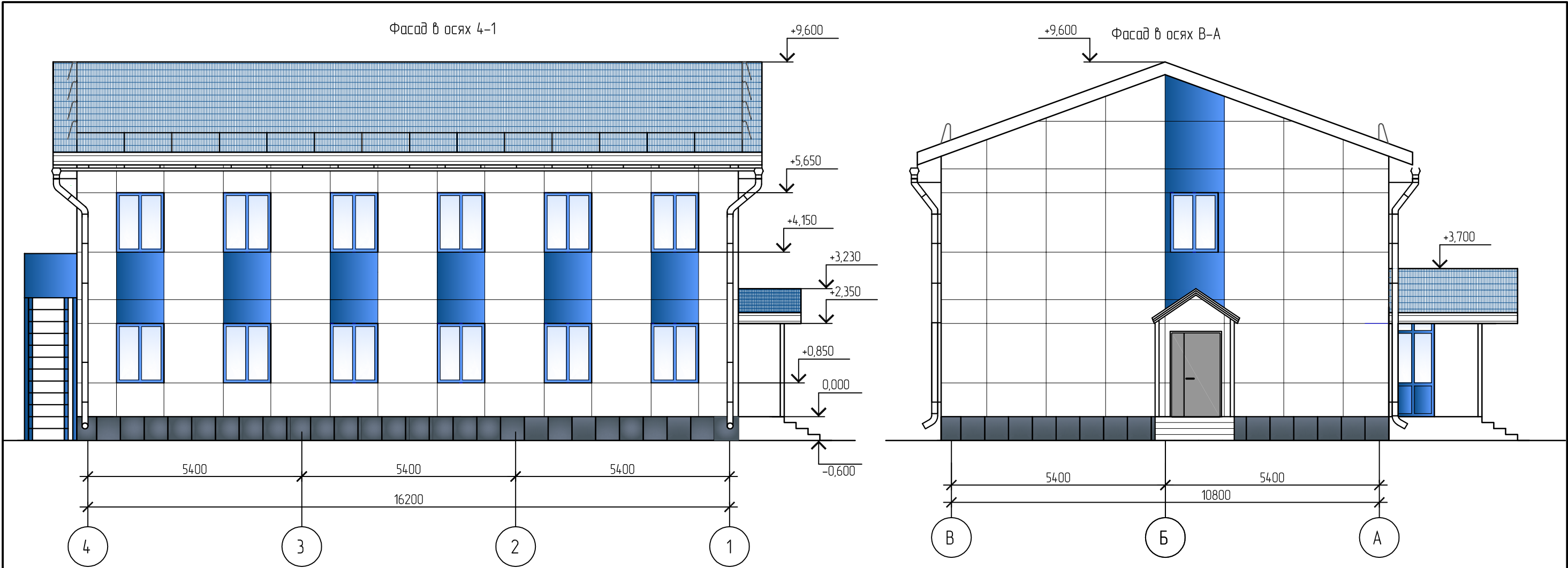
						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.			
1	-	-	188-14		09.14	ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Богданова					Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Горашенко				08.14		Р	2	-
Н.контр.	Гущина								
						Общие данные(окончание).	 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №







Ведомость отделки фасадов				
Позиция	Элемент фасада	Вид отделки	Цвет	Номер цвета
1	Цоколь	Керамогранит		RAL 7026
2	Стены	Фасадные панели ИНСИ		RAL 5017
3	Стены	Фасадные панели ИНСИ		RAL 7047
4	Окно, дверь	ПВХ профиль, стекло прозрачное		Профиль синий RAL5017
5	Кровля	Металлочерепица		RAL 5017
6	Карниз	Карнизная планка		RAL 7047
7	Лестницы, пандус	Тиккурила ЮКИ щелочестойкая латексная краска для цоколя		RAL 7026

						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.			
						ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Богданова						Р	3	-
Проверил	Горашенко				08.14				
Н.контр.	Гущина								
						Административное здание. Фасад 1-4. Фасад А-В. Ведомость отделки фасадов	 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ		



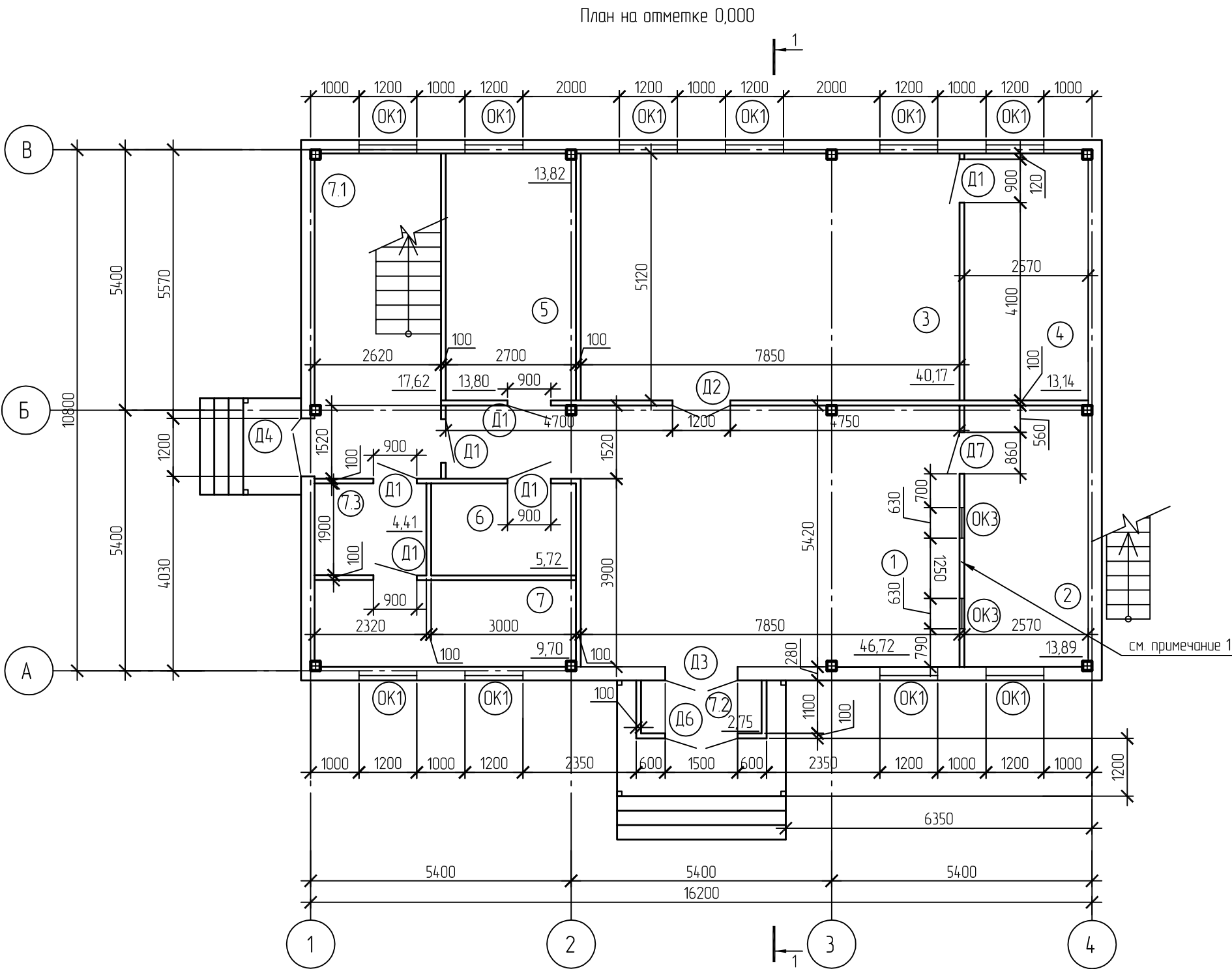
Спецификация элементов наружного водостока

Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед, кг	Примечание
1	ИНСИ	Держатель желоба	40		
2	ИНСИ	Желоб l=3000	12		
3	ИНСИ	Соединительный элемент желоба	10		
4	ИНСИ	Угловое колено	8		
5	ИНСИ	Труба Ф150 l=мп	19,0		
6	ИНСИ	Держатель трубы	10		
7	ИНСИ	Сливное колено	4		
8	ИНСИ	Заглушка желоба	4		
9	ИНСИ	Патрубок	4		

						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.			
						ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Богданова						Р	4	-
Проверил	Горашенко				08.14				
Н.контр.	Гущина								
						Административное здание. Фасад 4-1. Фасад В-А. Спецификация наружного водостока	 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ		



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №








Экспликация помещений			
Номер по плану	Наименование	Площадь м ²	Кат. помещения
1	Холл, кассовая зона	46,72	
2	Касса (2 рабочих места)	13,89	
3	Фронт-офис	40,17	
4	Архив	13,14	
5	Кабинет рабочих	13,82	
6	С.У.	5,72	
7	Техническое помещение	9,70	
7.1	Лестничная клетка	17,62	
7.2	Тамбур	2,75	
7.3	Щитовая	4,41	
8	С.У.	9,66	
9	Бытовая комната	20,12	
10	Кабинет начальника участка	19,93	
11	Серверная	9,75	
12	Кабинет рабочий	27,11	
13	Кабинет рабочий	13,80	
14	Кабинет рабочий	12,54	
15	Архив	13,14	
15.1	Лестничная клетка	13,66	
15.2	Коридор	24,24	

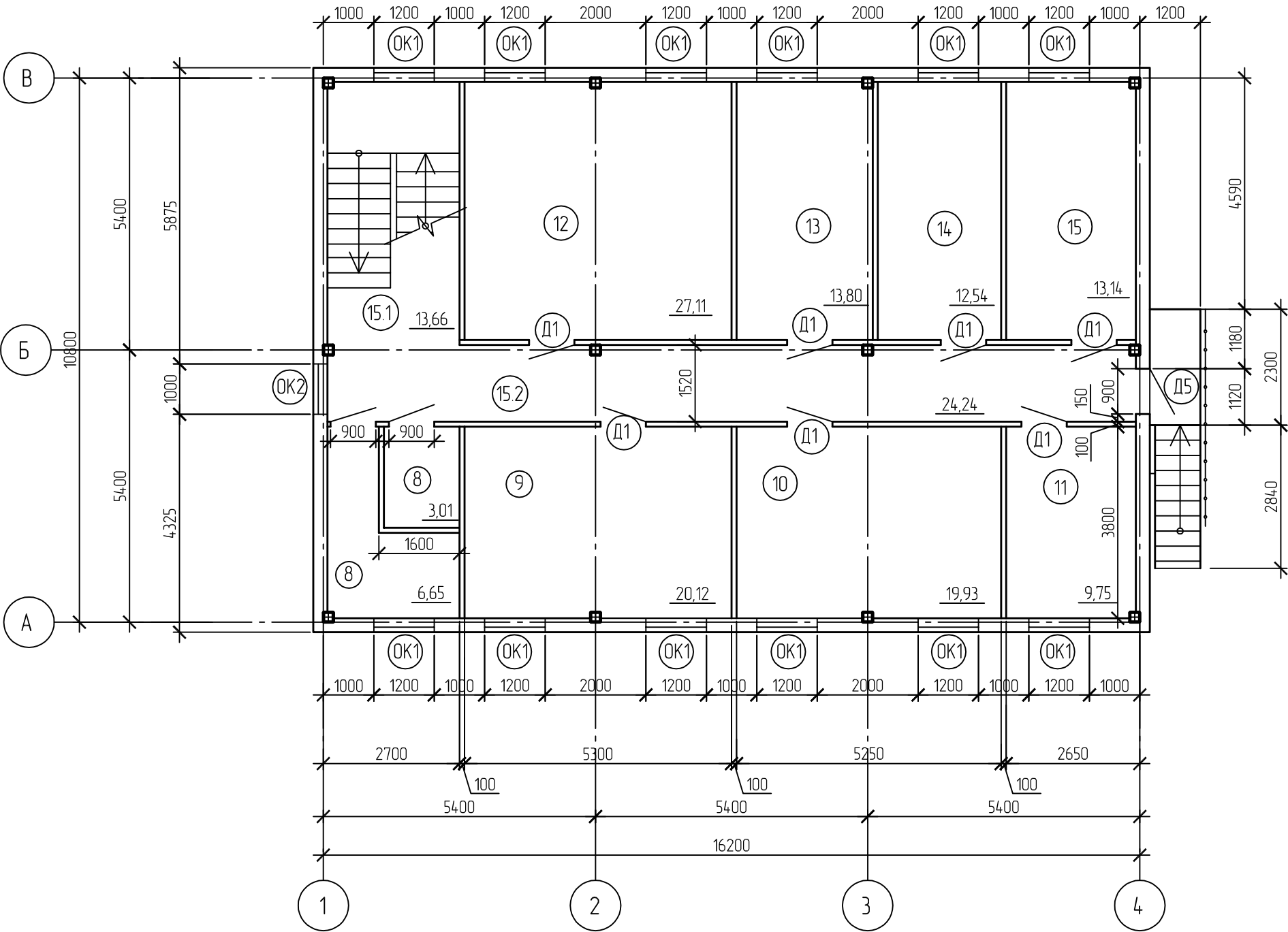
Экспликация полов 1 этаж				
Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
7.1	I		1 – керамическая плитка – 10 мм 2 – цементно-песчаный раствор М150 – 35 мм 3 – гидроизоляция – 5 мм 4 – фундамент	22
1-7,7.2,7.3	II		1 – керамогранит по мастике – 20 мм 2 – выравнивающая цементно-песчаная стяжка, М150 – 30мм 3 – фундамент	160

Примечание:

- В помещении кассы при отделке и возведении перегородок из ГКЛ необходимо заложить дополнительно арматурную сетку из проволоки Вр4I с ячейей 50х50, общий расход 202 кг.
- На наружное окно в помещение кассы установить защитную металлическую решетку.

						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.			
1	-	-	188-14		09.14	ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Богданова						Р	5	-
Проверил	Горашенко				08.14				
Н.контр.	Гущина								
						Административное здание. План на отм. 0.000. Экспликация полов			

План на отметке +3.200



Экспликация помещений			
Номер по плану	Наименование	Площадь м ²	Кат. помеще-ния
1	Холл, кассовая зона	46,72	
2	Касса (2 рабочих места)	13,89	
3	Фронт-офис	40,17	
4	Архив	13,14	
5	Кабинет рабочих	13,82	
6	С.У.	5,72	
7	Техническое помещение	9,70	
7.1	Лестничная клетка	17,62	
7.2	Тамбур	2,75	
7.3	Щитовая	4,41	
8	С.У.	9,66	
9	Бытовая комната	20,12	
10	Кабинет начальника участка	19,93	
11	Серверная	9,75	
12	Кабинет рабочий	27,11	
13	Кабинет рабочий	13,80	
14	Кабинет рабочий	12,54	
15	Архив	13,14	
15.1	Лестничная клетка	13,66	
15.2	Коридор	24,24	

Экспликация полов 2 этаж

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
8	I		1 – керамическая плитка – 5 мм 2 – цементно-песчаный раствор М150 – 20 мм 3 – гидроизоляция – 5 мм 4 – ж/б плита	11
15.2	II		1 – керамогранит по мастике – 20 мм 2 – выравнивающая цементно-песчаная стяжка, М150 – 10-15мм 3 – ж/б плита	30
9-15	III		1 – линолеум на тканевой основе – 3мм; 2 – быстротвердеющая мастика на водостойких вяжущих – 1мм; 3 – выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 – 20мм; 4 – ж/б плита	118

Спецификация материалов перегородок

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Листы ГКЛ, м2	2150		
2		Алюминиевый профиль 60х27мм, м.п	4660		

01-641-AP

Административное здание и закрытая автомобильная стоянка
производственного участка.
ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение

Архитектурные решения

Административное здание. План на отм.
+3.200. Экспликация полов. Спецификация
материалов перегородок.



Инд. № подл.






Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Спецификация материалов наружных ограждающих конструкций						
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
	Электрощит	Стеновая сэндвич-панель 200х1000 l=7170	34			
	Электрощит	Стеновая сэндвич-панель 200х1000 l=7590	4			
	Электрощит	Стеновая сэндвич-панель 200х1000 l=7950	4			
	Электрощит	Стеновая сэндвич-панель 200х1000 l=8320	4			
	Электрощит	Стеновая сэндвич-панель 200х1000 l=8680	4			
	Электрощит	Стеновая сэндвич-панель 200х1000 l=9225	2			

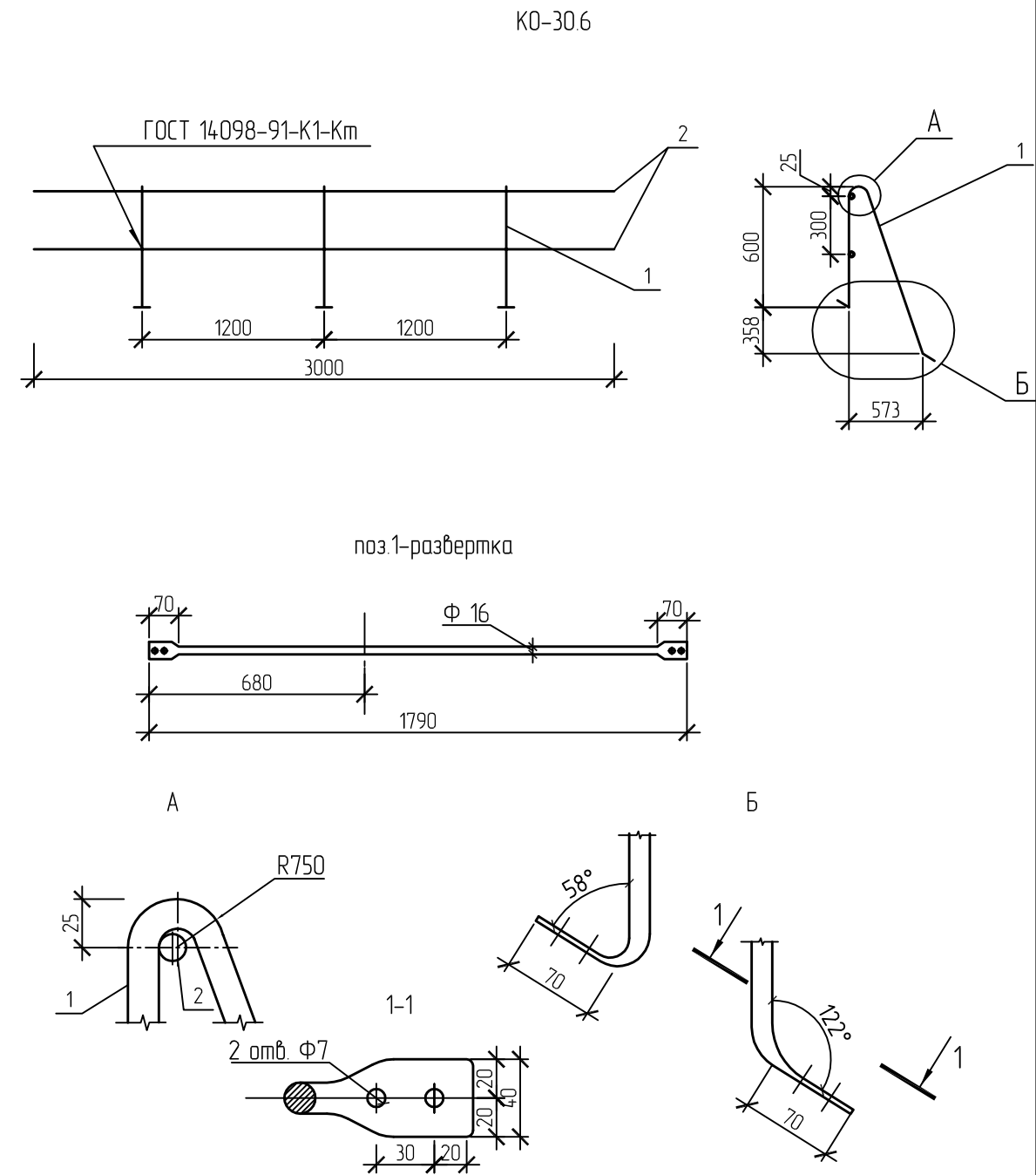
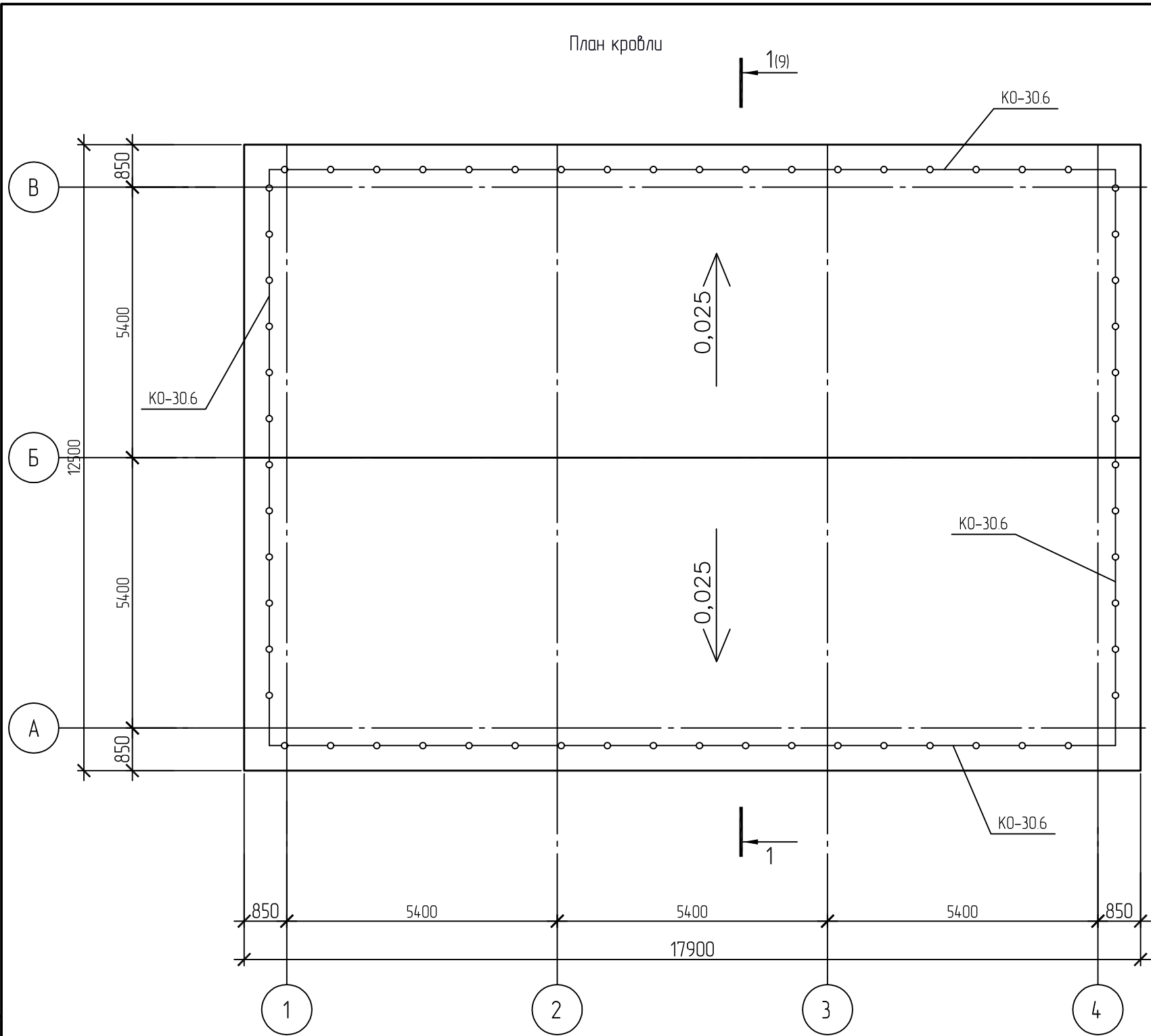
Спецификация элементов заполнения проемов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
Д1	ГОСТ 30970-2002	Дверной блок однопольный ПВХ 2100х900	15		
Д2	ГОСТ 30970-2002	Дверной блок двухпольный ПВХ 2100х1200	1		
Д3	ГОСТ 30970-2002	Дверной блок ПВХ с утеплителем и уплотнительными резинками по контуру 2100х1500	1		
Д4	ГОСТ 31173-2003	Дверной блок двухпольный стальной с утеплителем и уплотнительными резинками по контуру 2100х1200	1		
Д5	ГОСТ 31173-2003	Дверной блок стальной с утеплителем и уплотнительными резинками по контуру 2100х900	1		
Д6	ГОСТ 30970-2002	Входная группа из ПВХ(длина по периметру 5100мм,высота в коньке 3400мм,ширина фасадной части – 2700мм)	1		
Д7	ГОСТ Р 51112-97	Бронированная стальная дверь 860х2050	1		
Ок1	ГОСТ 30674-99	Оконные блоки ОП В2 1200-1200	22		
Ок2	ГОСТ 30674-99	Оконные блоки ОП В2 1200-1000	1		
Ок3	ГОСТ 51136-97	Оконный бронированный кассовый блок КБ-1Г 600ммх730	2		
		Решетка оконная кованная на окно ОК1	1		

						01-641-AP						
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.						
1	-	-	188-14		09.14	ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Богданова								Р	7	-	
Проверил	Горашенко			08.14								
Н.контр.	Гущина					Административное здание. Ведомость отделки помещений. Спецификация элементов заполнения проемов						

Ведомость отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров				Приме- чание
	Потолок	Пло- щадь, м²	Стены	Пло- щадь, м²	
1-5, 9-15, 15.1, 15.2	Подвесной, типа "Армстронг"	282,03	оштукатуривание улучшенное, грунтовка грунт-пропиткой универсальной, оклейка обоями под окраску , окраска матовой водно-дисперсионной краской для обоев	882,2	
7, 7.3	Подвесной, типа "Армстронг"	14,11	оштукатуривание улучшенное, грунтовка грунт-пропиткой универсальной, улучшенная окраска водно-дисперсионными красками	71,4	


Ведомость отделки помещений						
Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров					Приме- чание
	Потолок	Пло- щадь, м²	Стены до отм.+1,800	Пло- щадь, м²	Стены с отм.+1,800	
6,8	Подвесной, типа "Армстронг"	15,38	шпатлевка, облицовка керамической плиткой	55,8	оштукатуривание улучшенное, грунтовка грунт-пропиткой универсальной, окраска окраска эмалью ПФ-15	36,6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



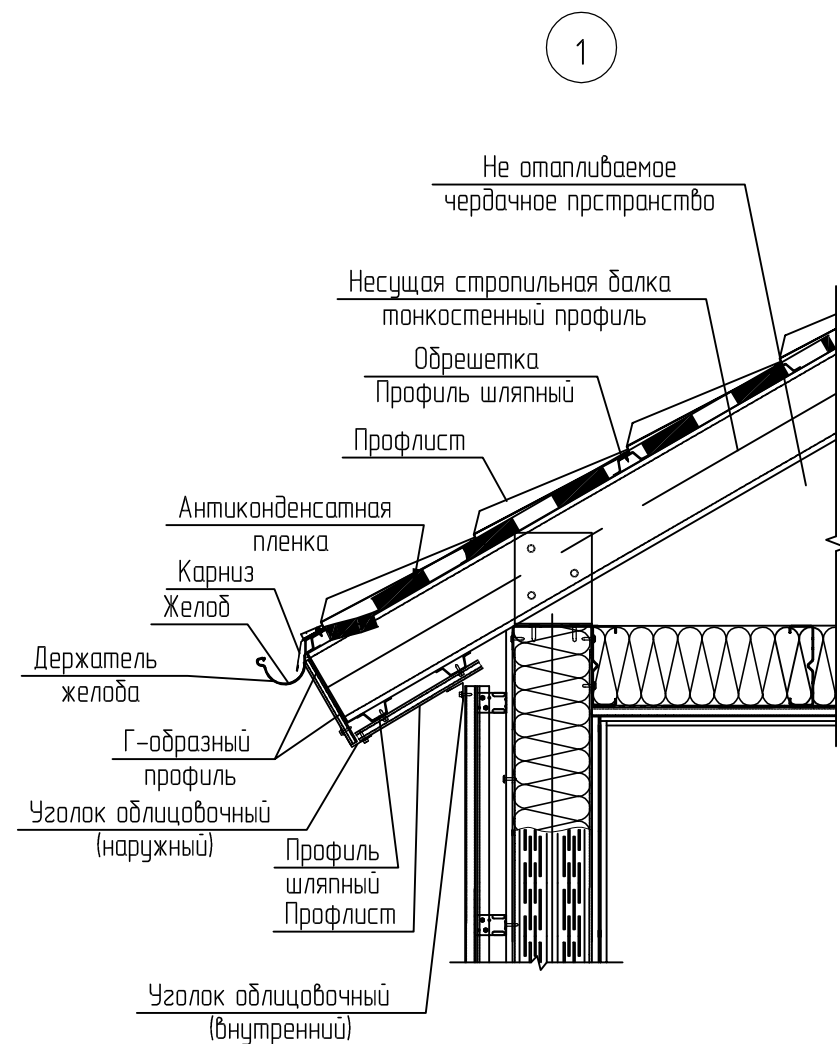
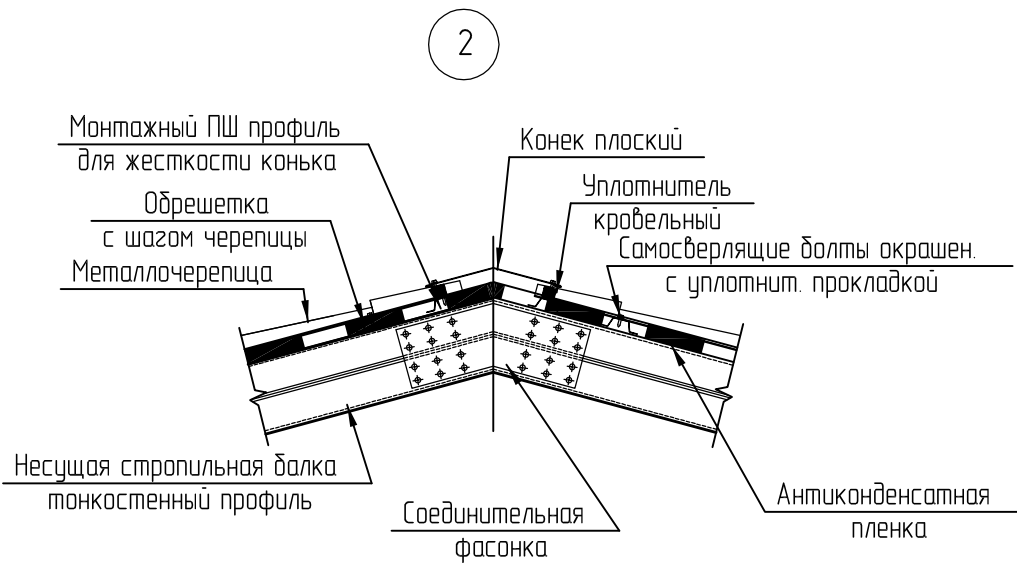
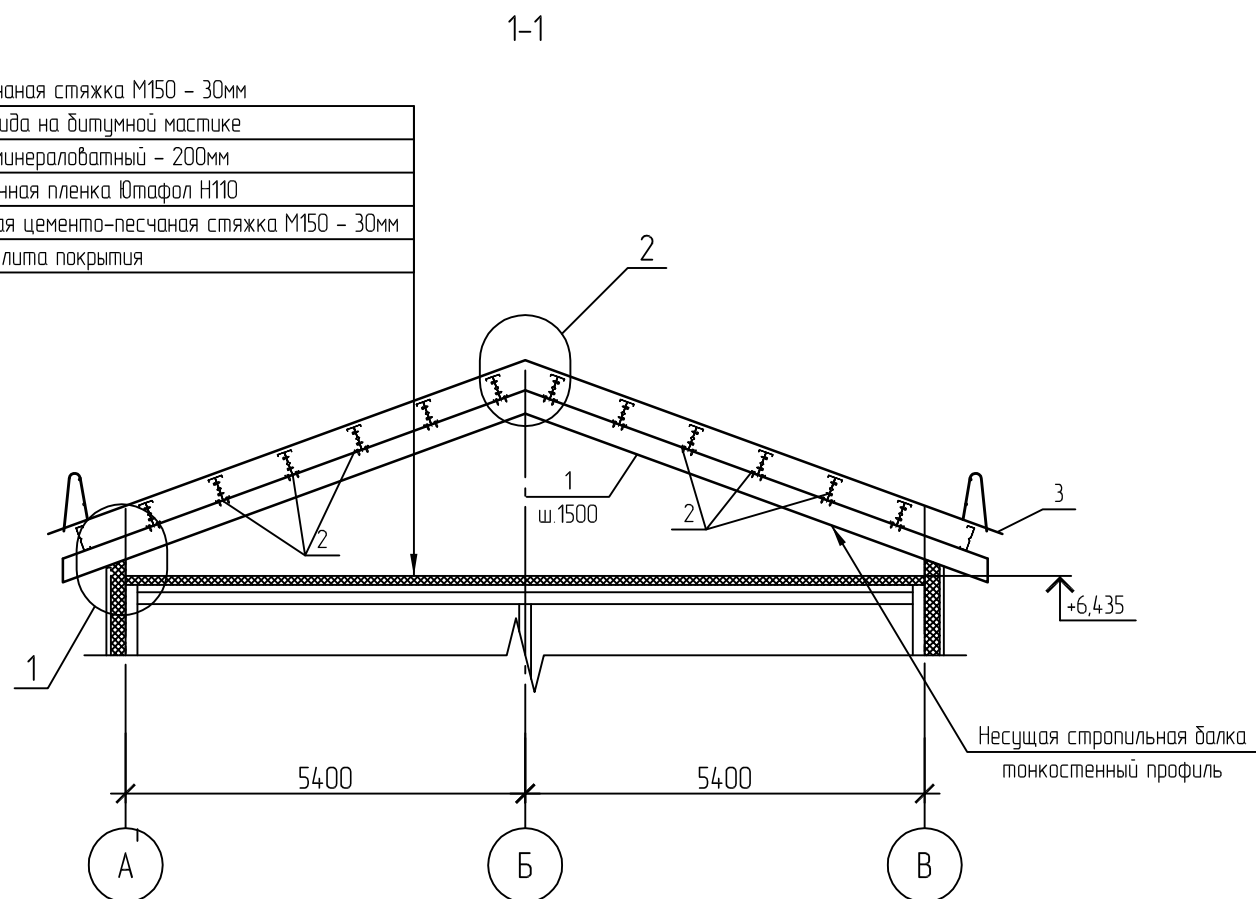
Спецификация элементов ограждения кровли





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед, кг	Примечание
1	с. 1.100.2-5 в.1	Ф 16 AI ГОСТ 5781-82* L=1790 мм	54	2.82	
2		Ф 14 AI ГОСТ 5781-82* L=3000 мм	36	3.63	

						01-641-AP		
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.		
						ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист
Разработал	Богданова						Р	8
Проверил	Горощенко				08.14			
Н.контр.	Гущина							-
						Административное здание. План кровли.		
								

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Цементно-песчаная стяжка М150 – 30мм
1 слой рубероида на битумной мастике
Утеплитель минераловатный – 200мм
Пароизоляционная пленка Ютафол Н110
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 – 30мм
Монолитная плита покрытия



						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.			
						ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Богданова						Р	9	-
Проверил	Горашенко				08.14				
Н.контр.	Гущина					Разрез 1 – 1 к листу 8	 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ		

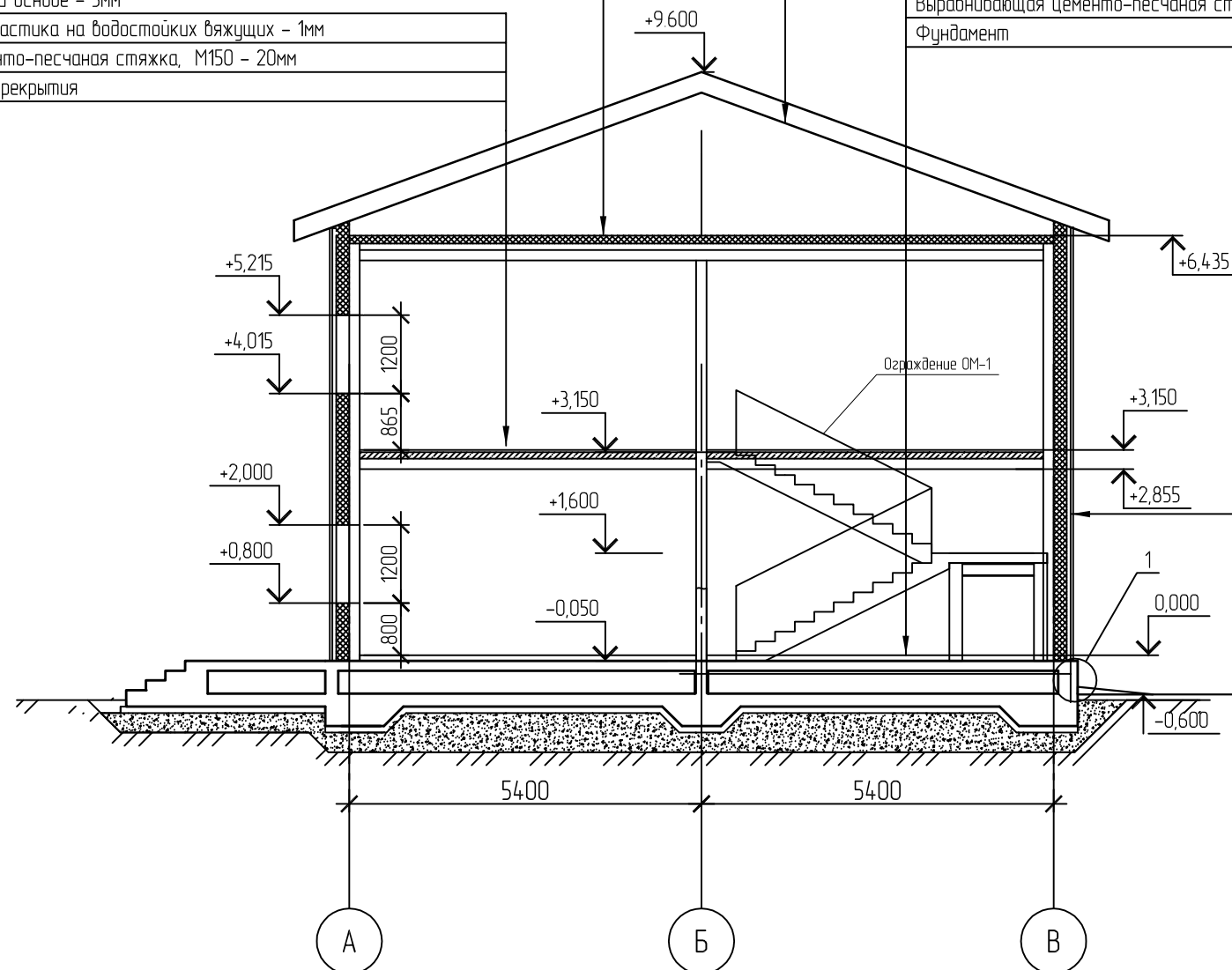
Цементно-песчаная стяжка М150 – 30мм
1 слой рубероида на битумной мастике
Утеплитель минераловатный – 200мм
Пароизоляционная пленка Ютафол Н110
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка М150 – 30мм
Монолитная плита покрытия

Линолеум на тканевой основе – 3мм
Быстротвердеющая мастика на водостойких вяжущих – 1мм
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка, М150 – 20мм
Монолитная плита перекрытия

Стропильная система

Металлочерепица

Керамогранит по мастике – 20мм
Выравнивающая цементно-песчаная стяжка, М150 – 30мм
Фундамент



Фасадные кассеты металлические
Обрешетка из труб 50х3
Стеновая сэндвич-панель - 200мм
Пленка ветрозащитная
Обрешетка из труб 80х4
Слой ГВЛ - 12,5мм
Пленка пароизоляционная
Слой ГВЛ - 12,5мм

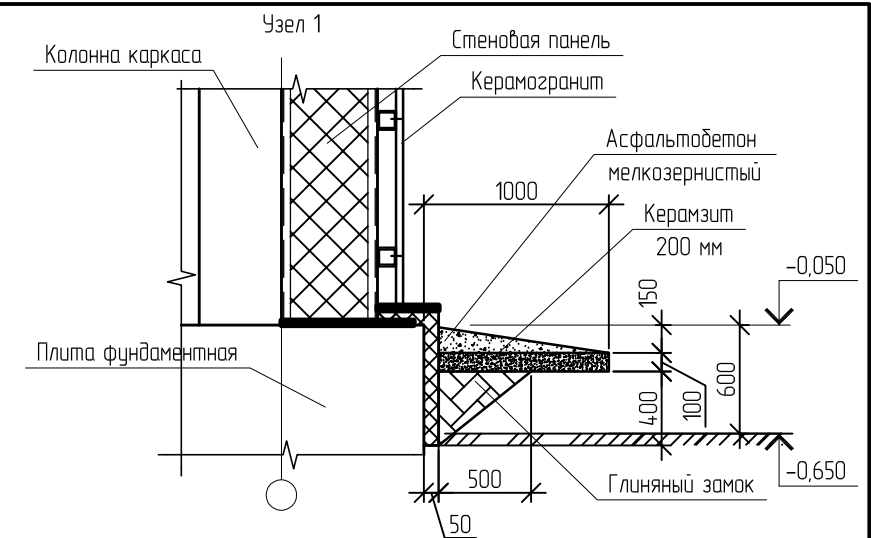
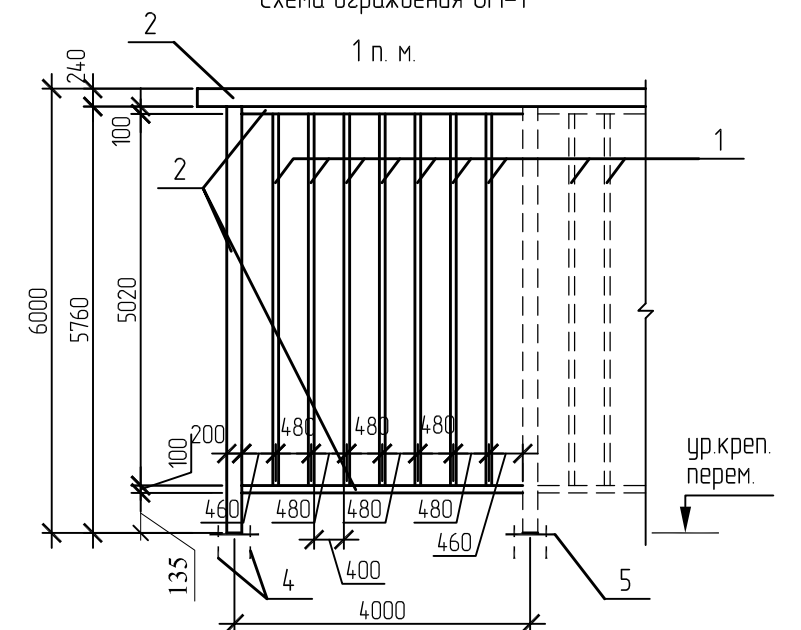


Схема озраждения ОМ-1



Спецификация материалов входной группы					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Керамогранит, м2	22,0		
2		Ограждение пандуса ОПИ-1, м.п	12,0		
3		Клей для керамогранита для наружных работ,кг	165,0		

Спецификация материалов отсыпки					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Асфальтобетон мелкозернистый			V=4,5м³
2		Керамзит			V=6м³
3		Глина			V=6м³

Спецификация материалов на декоративное ограждение ОМ-1					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	Ограждение ОМ-1	п.м.	8,0		
1	ГОСТ 8639-82	□ 20x20 п.м	8,8	0,605	
2	ГОСТ 8645-68	▢ 50x25 п.м.	3,4	2,7	
3	ГОСТ 8486-86	брусok 60x40 п.м.	1,0		
4	анкер шуруп фирмы Hilti	HUS-H10,5x 55/5/15 шт.	2		
5	ГОСТ 103-2006	полоса ст.100x5 L=100 шт.	1	0,392	

01-641-AP

Административное здание и закрытая автомобильная стоянка
производственного участка.
ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение

Архитектурные решения

Административное здание. Разрез 1-1



Схема расположения фасадных кассет на фасаде в осях 1-4

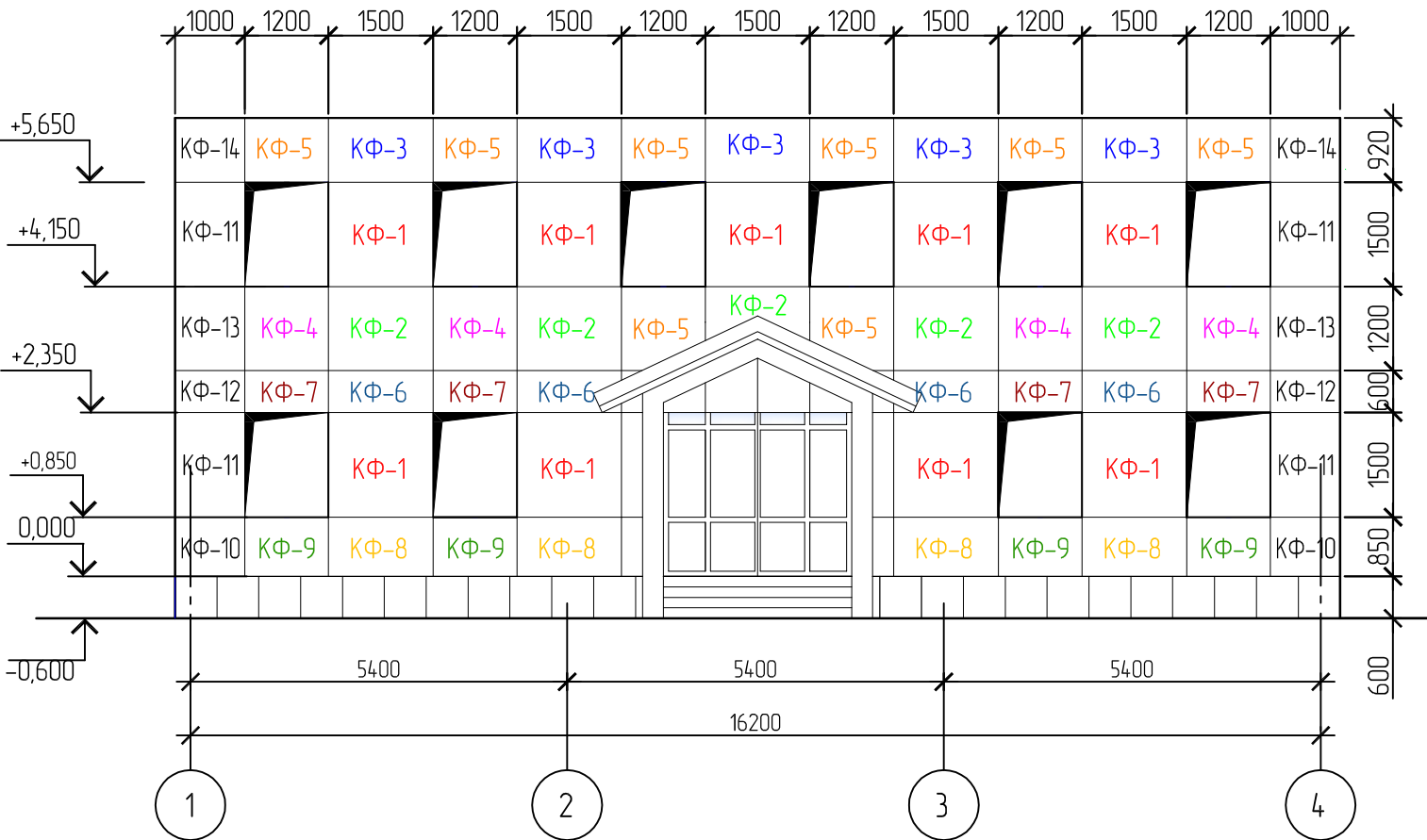


Схема расположения фасадных кассет на фасаде в осях А-В

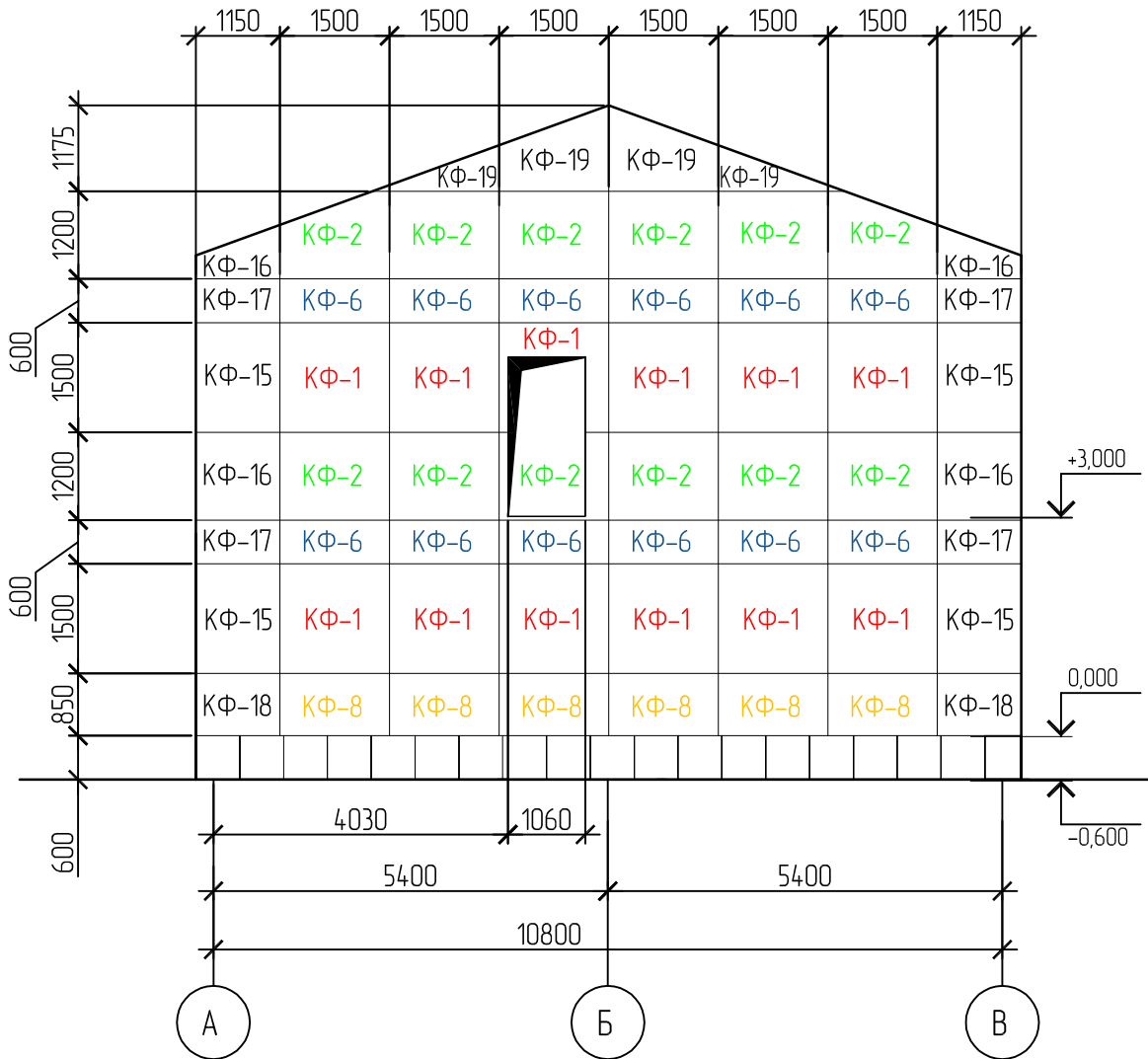
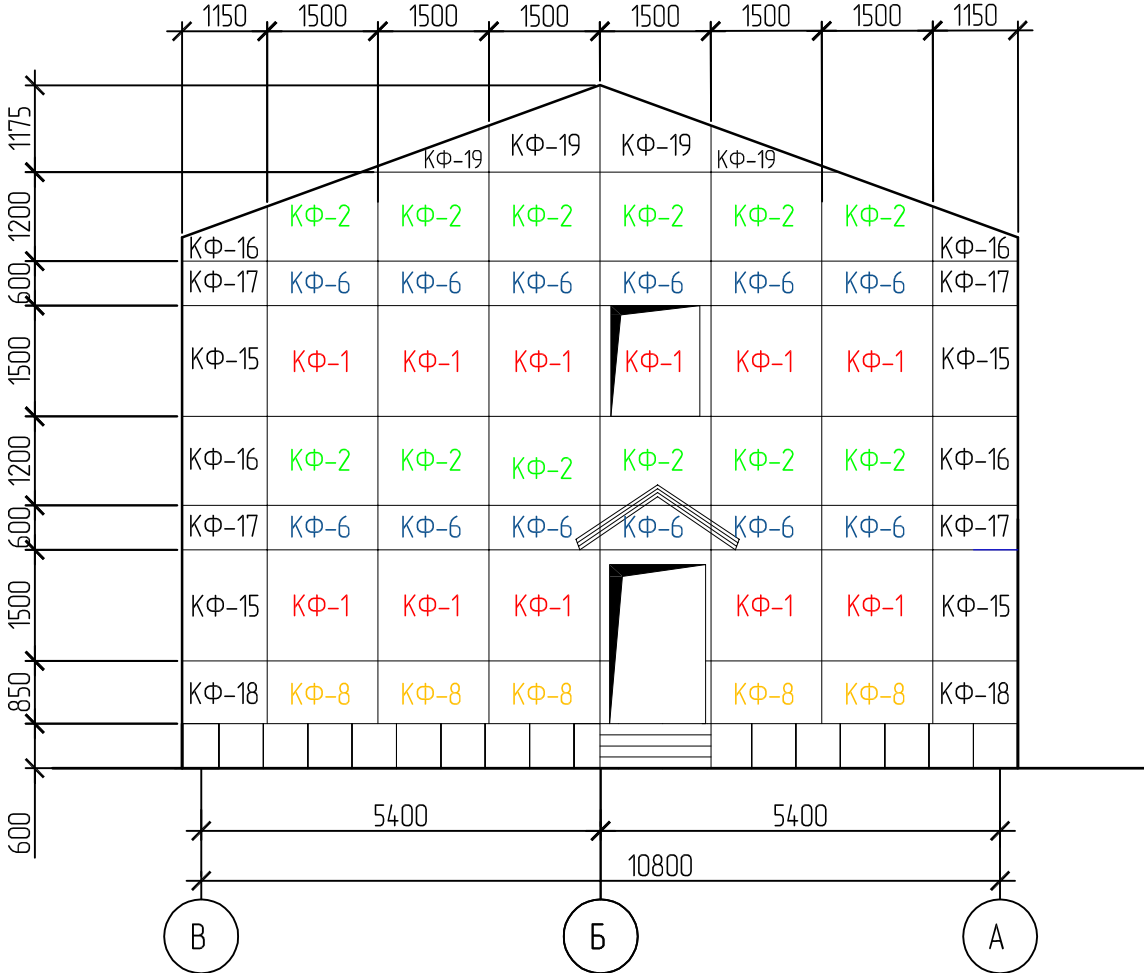






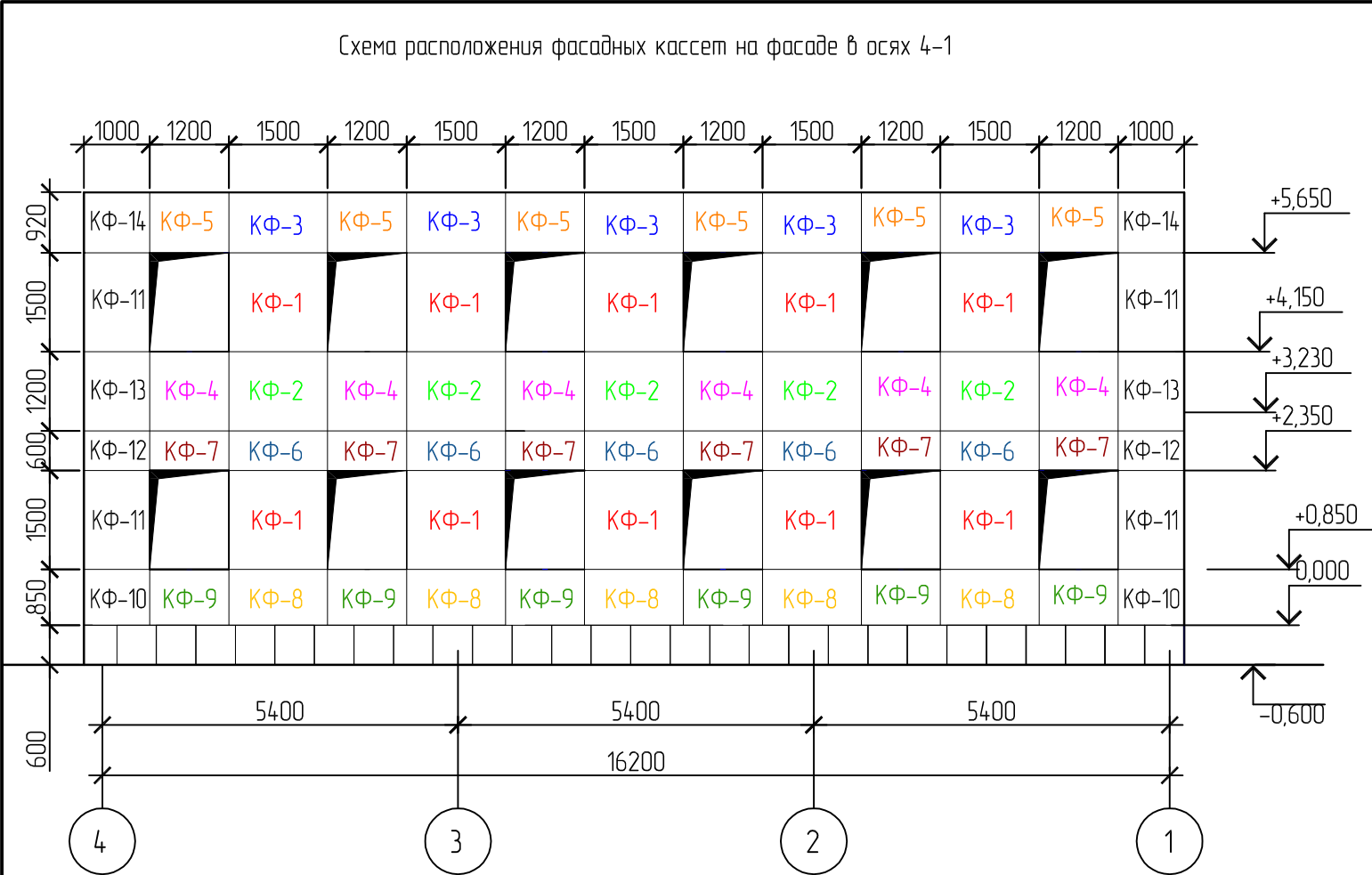
Схема расположения фасадных кассет на фасаде в осях В-А



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №





						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.			
						ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Богданова						Р	11	-
Проверил	Горашенко				08.14				
Н.контр.	Гущина					Административное здание.Схема расположения фасадных кассет на фасадах в осях 1-4, А-В, В-А		Премьер-Энерго	ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

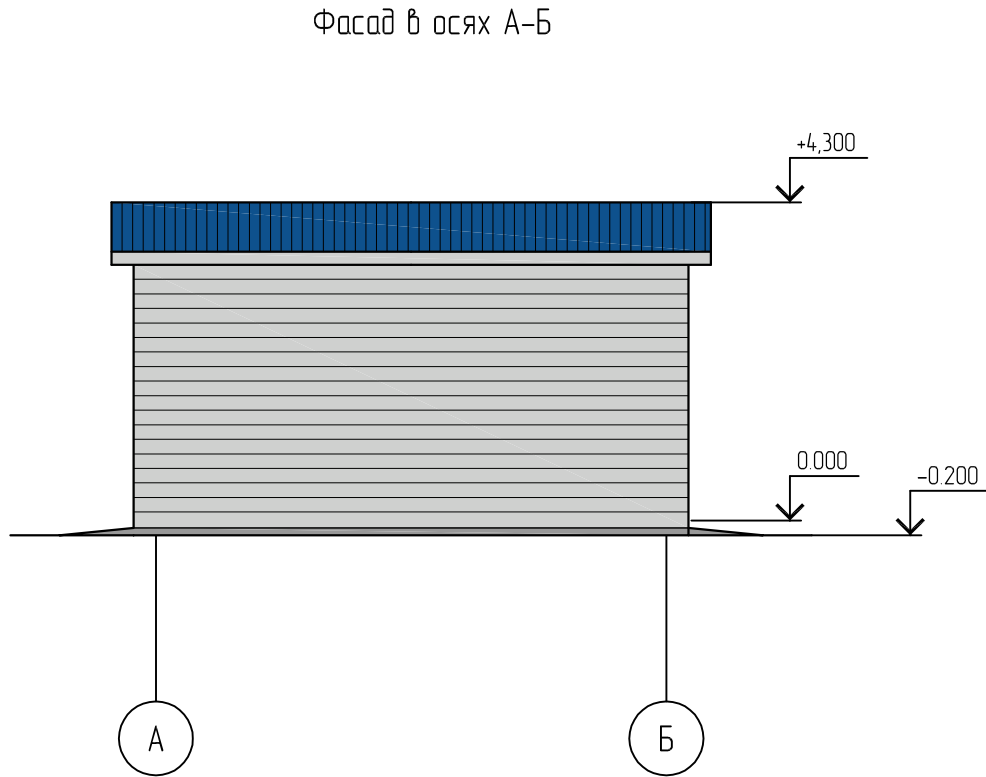
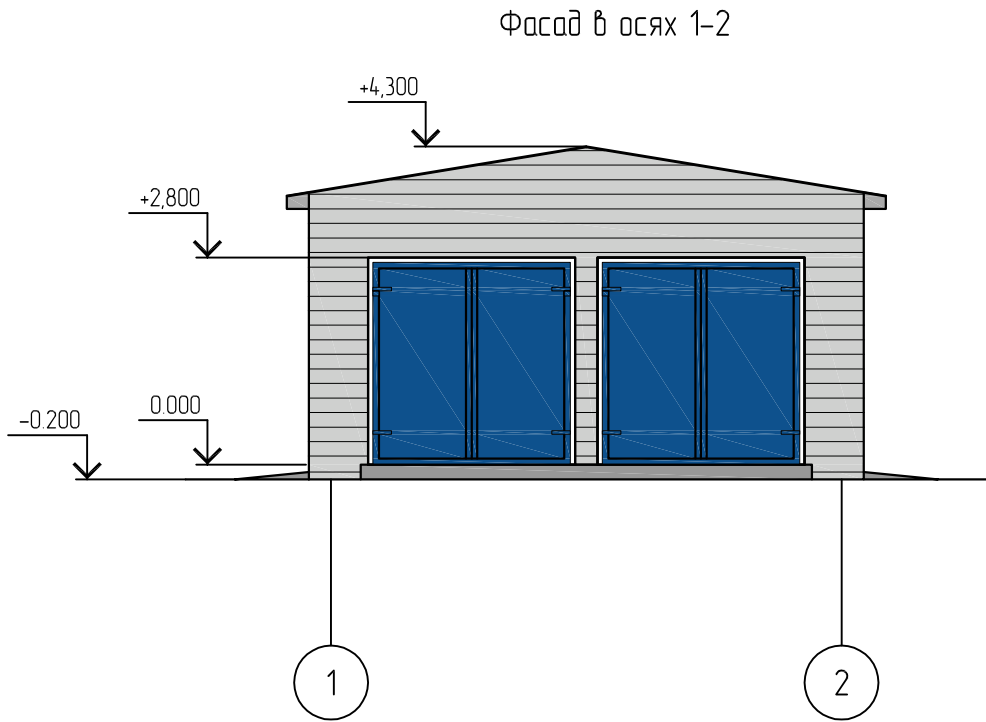


Спецификация элементов навесной фасадной системы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме-чание
КФ-1	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-1 1500x1500	42		
КФ-2	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-2 1500x1200	34		
КФ-3	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-3 1500x920	10		
КФ-4	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-4 1200x1200	10		
КФ-5	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-5 1200x920	14		
КФ-6	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-6 1500x600	34		
КФ-7	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-7 1200x600	10		
КФ-8	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-8 1500x850	20		
КФ-9	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-9 1200x850	10		
КФ-10	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-10 1000x850	4		
КФ-11	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-11 1000x1500	8		
КФ-12	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-12 1000x600	4		
КФ-13	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-13 1000x1200	4		
КФ-14	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-14 1000x920	4		
КФ-15	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-15 1150x1500	8		
КФ-16	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-16 1150x1200	8		
КФ-17	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-17 1150x600	8		
КФ-18	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-18 1150x850	4		
КФ-19	ИНСИ	Кассета фасадная КФ-19 1175x1500	8		
		Каркас навесной фасадной системы			
	ГОСТ 8639-82	Труба квадратная 50x3 l=м.п.	337,4	4,42	стойки
	ГОСТ 8639-82	Труба квадратная 50x3 l=м.п.	263,7	4,42	прогоны





						01-641-AP						
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка.						
						ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов			
Разработал		Богданова					Р	12	-			
Проверил		Горашенко			08.14							
Н.контр.		Гущина				Административное здание.Схема расположения фасадных кассет на фасадах в осях 4-1			 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ			

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			



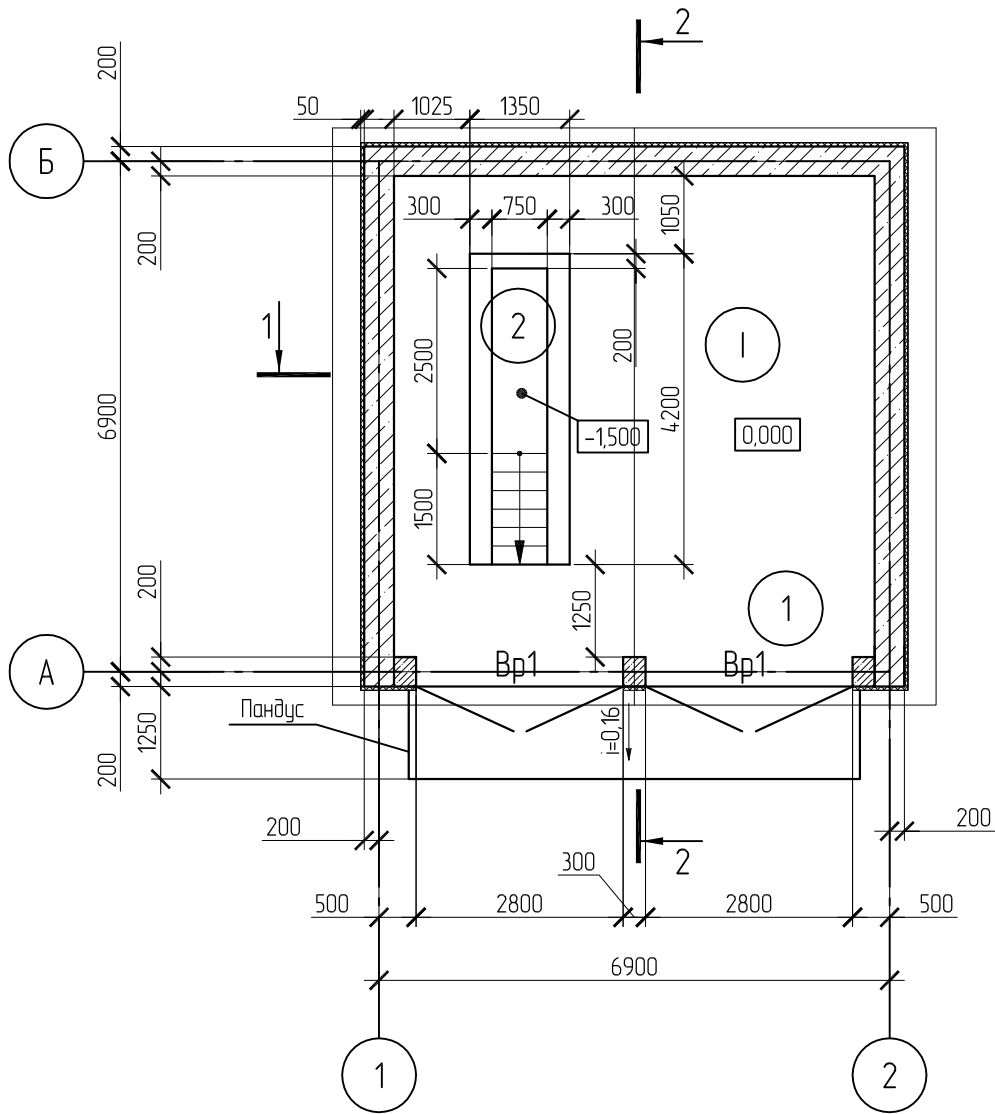
Ведомость отделки фасадов

Позиция	Элемент фасада	Вид отделки	Цвет	Номер цвета
	Стены	Металлосайдинг (вентилируемый фасад)		RAL7047
	Кровля	Металлочерепица		RAL5017
	Ворота	Окраска масляной краской		RAL7047

						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка. ООО Иркутскэнергообит. Восточное отделение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Богданова					Р	13	-
Проверил		Яковлев			09.14				
Н. контроль		Гущина							
						Закрытая автомобильная стоянка Фасады в осях 1-2, А-Б	 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ		

Согласовано				
Инд. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата		

План на отм. 0.000



Экспликация помещений





Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат.* поме-ще-ния
1	Гараж	39,5	
2	Смотровая яма	1,9	

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Всего ед. шт.	Примечание
Вр1		Ворота металлические распашные	2	

Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
1,2	I		1 - Бетон В15 - 100 мм 2 - Бетон В7.5 - 100 мм	41,4

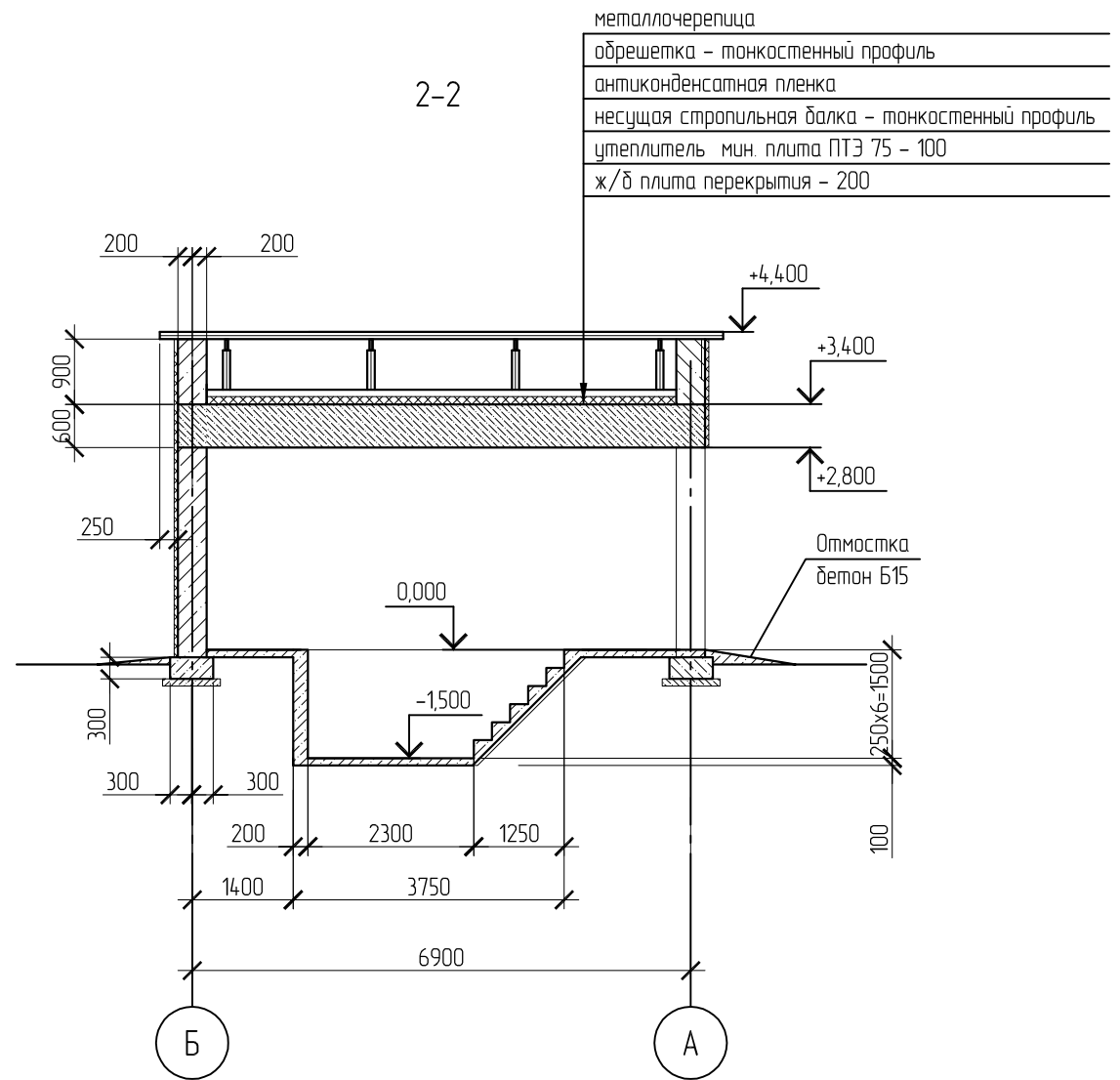
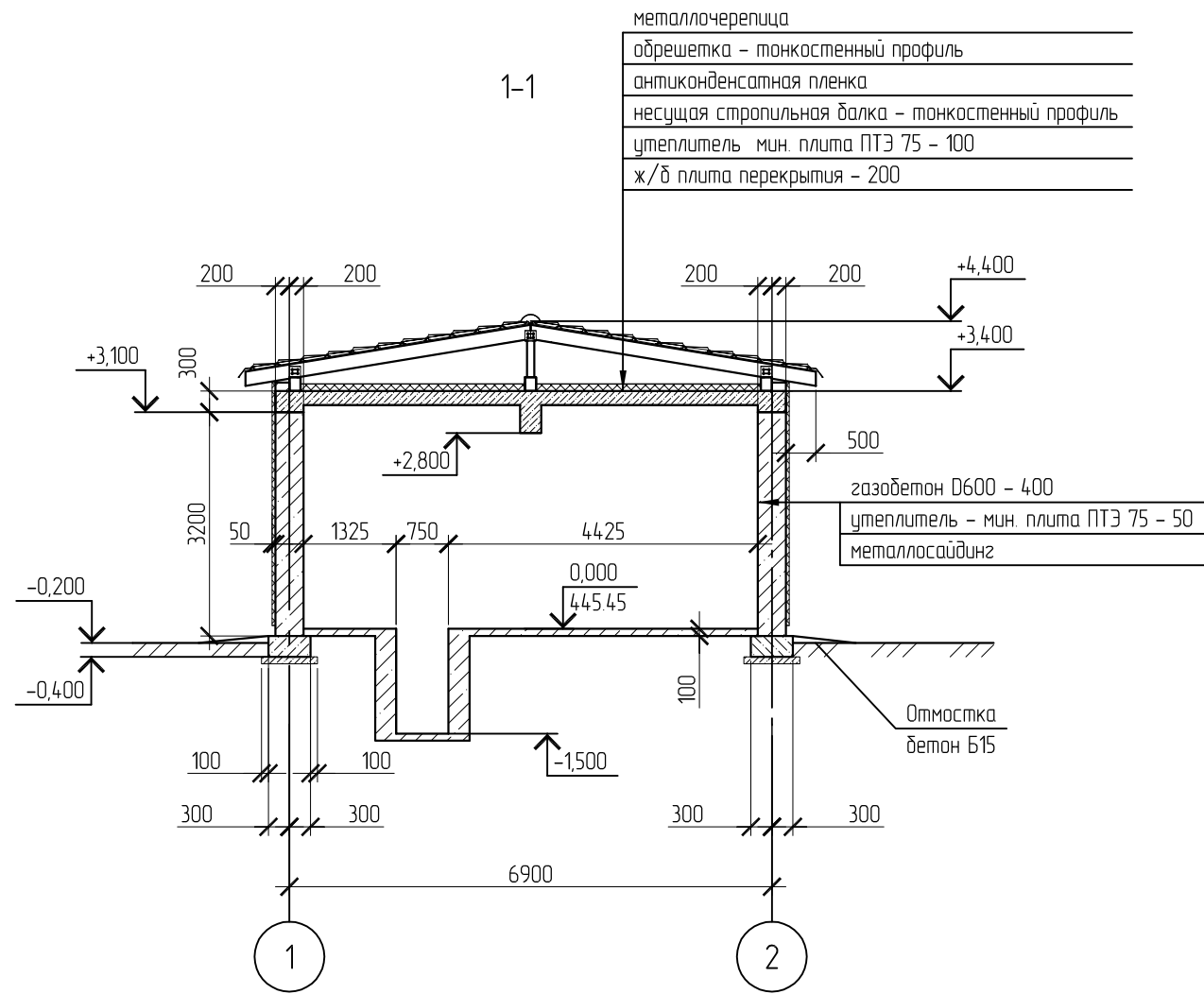
						01-641-AP			
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка 000 Иркутскэнергообл. Восточное отделение			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Богданова						Р	14	-
Проверил	Горашенко				09.14				
Н.контр.	Гущина					Закрытая автомобильная стоянка План на отм. 0.000	 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ		


Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



						01-641-AP					
						Административное здание и закрытая автомобильная стоянка производственного участка. ООО Иркутскэнергосбыт. Восточное отделение					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Богданова						Р	15	-		
Проверил	Горашенко			09.14							
Н. контроль	Гущина					Закрытая автомобильная стоянка Разрезы 1-1, 2-2	 Премьер-Энерго ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ				

Копировал

A3